

Title	第9巻第2號表紙・目次、第8巻目次
Author(s)	
Citation	地球物理 (1954), 9(2)
Issue Date	1954-04-30
URL	http://hdl.handle.net/2433/178362
Right	
Type	Others
Textversion	publisher

地球物理

第 9 卷 第 2 号

昭和 29 年 4 月

目 次

白浜温泉の海水汚染と導管内壁への沈澱物附着(英文)……	吉 川 恭 三
伊東温泉の含塩量と過剰揚水について (英文)……………	吉 川 恭 三
被圧地下水の非定常流動式に関する一考察 (英文)……	吉 川 恭 三
城崎温泉の揚水試験……………	吉 川 恭 三
放射能泉に於けるラドンの源について (英文)……………	吉 川 恭 三
砂層流動水の塩分拡散に関する模型実験 (英文)……………	湯 原 浩 三
引湯管による地中温度の分布と引湯の冷却……………	湯 原 浩 三
温泉の化学成分に関する若干の考察 (其二)……………	瀬 野 錦 蔵 大 矢 邦 夫

京都大学理学部地球物理学協会

地球物理 第 8 卷 目 次

第 1 号 (野満隆治博士遺稿集)

口絵 野満隆治博士小照, 別府市亀川町野田裂罅泉

野満隆治博士略歴及著作目録 1

論説	山崩れに就いて, 第 2 報, 河内堅上地辻 面の電氣的探査(風化土中の地辻第一例)	{ 野満 隆治 田坂 浩 齊藤 泰一	1
	山崩れに就いて, 第 3 報, 別府市乙原の地 辻り調査報告(風化土中の地辻り第二例)	{ 野満 隆治 田坂 浩 山下幸三郎	19
	山崩れに就いて, 第 4 報, 新潟県鉢崎駅 附近の成戸岩盤内地辻研究	{ 野満 隆治 小谷 秋甫	39
	温泉の湧出量と水頭との相関, 其の二, 裂罅泉	{ 野満 隆治 後藤己与治	53
	地殻潮汐について, 其の五, 緯度の潮汐変化 (第二報)	西村 英一	65
	砂粒角稜度表現法並に河砂の粒径と角稜 度との関係	{ 野満 隆治 山下幸三郎	73
	海岸地下水の研究(第 4 報)海岸淡水井の塩水 汚染並に石油井附近底水の錐状膨隆に就いて	野満 隆治	83

第 2—4 号 (別府火山温泉研究所報告 第 12 号)

論説	別府温泉に於ける湧出量の相互関係に就いて	{ 瀬野 錦蔵 山下幸三郎	1
	別府温泉の調査の結果に就いて	山下幸三郎	29
	別府温泉の潮位による湧出量泉温の相関に就いて	川端 博	47
	別府温泉の湧出量と泉温との季節的变化の相関型	石見 綱	51
	別府温泉の Cl 量分布の変動について	吉川 恭三 軽部 末蔵	55

本誌の論文の内容は各著者が責任をもつものである。

昭和二十九年四月二十五日 印刷

昭和二十九年四月三十一日 発行

京都大学理学部
地球物理学協会
編纂兼
発行者

京都市下京区綾小路柳馬場東
土山印刷株式会社
印刷者
土山定治郎

“TIKYŪBUTURI” (GEOPHYSICS)

Vol. 9 No. 2

Contents.

On Shirahama Thermal Springs, Wakayama	
Prefecture.	Kyōzō KIKKAWA.
On the Salinities and Overdraft Conditions	
in Itō Thermal Springs.	Kyōzō KIKKAWA.
A Note on the Non-Equilibrium Formula of	
Artesian Water.	Kyōzō KIKKAWA.
Pumping Test in Kinosaki Springs, Hyōgo	
Prefecture. (in Japanese).....	Kyōzō KIKKAWA.
The Source of Radon to the Radioactive	
Springs.	Kyōzō KIKKAWA.
A Model Experiment for Saline Diffusion	
in Flow of Water through Porous Media.	Kōzō YUHARA.
The Distribution of Underground Temperature	
generated by Subterranean Conduit of Hot	
Water and the Cooling of Flowing Hot Water.	
(in Japanese).....	Kōzō YUHARA.
Notes on Chemical Elements of Hot Springs. (2)	Kinzō SENO.
(in Japanese)	Kunio ŌYA.